Inde	x of Cla	aims

App	lication	/Con	trol	No.

10/065,331 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination **BONANNI ET AL.**

Art Unit

John H. Le

2863

Rejected Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Ν	Non-Elected

Interference

Α	Appeal
0	Objected

				_			,			
Cla	im	Date								
Final	Original	11 11 11 11 11 07/8/05								
	1	ž	_	-	-	-	\vdash	-	\vdash	Н
i	-	=	-	-	-	┝	┝	-	┢	Н
7,	3	=	-	\vdash	┢	┢		_		Н
4	4	5			_	一	_	_	1	Н
	5	Ξ			_	┢		_		Н
	6			<u> </u>					Г	П
6	7									П
7	8	9								
8	9	2								
9	10	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
10	11	Ξ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u> </u>	12	Ξ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup
12	13	三	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 5 14 5 16 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14	Kadumbanh madana		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ы
14	15		_	_	\vdash	⊢		\vdash	<u> </u>	H
 	10	=	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
16	17	=	_		 		├	\vdash		Н
10	10	=	┝		-	-	-	-	┝	Н
12	20	=	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
9.0	21	=		_			\vdash	H	\vdash	H
91	22	=	\vdash	\vdash	\vdash	١.	\vdash		\vdash	Н
il	23	11 11	\vdash	\vdash	_				┰	Н
23	24	c	_	_	Ι.		\vdash	_		П
1	25		_	_	\vdash					П
14	26	=								
	27									
	28									
V	29	u								
26	30	Ξ								Ш
27	31	Ξ		_			L		<u> </u>	Ш
16 27 28	32	Ξ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 30 31 31 33 33 34	Н		\vdash	ļ	 	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
<u> </u>	34	\vdash	_	<u> </u>	_		<u> </u>	H	-	$\vdash \vdash$
	35	\vdash	-	<u> </u>	_	_	\vdash	H	\vdash	H
	36 37		-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	38		<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash		\vdash	-	\vdash
-	39		-	Н	_	\vdash	-	-	-	\vdash
	40		\vdash	Н	 		-	_		
	41				Ė	Н				\vdash
	42			_	_			-		\vdash
	43									П
	44									
	45									
	46									
	47									
	48						_		L	
	49						Ш		Ш	Щ
	50			L	L	L				

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Cla	im	Γ			-	Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			Т		1		Г		T	Π	Г
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		51	-	\vdash	\vdash		H	_	\vdash	\vdash	\vdash
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		57									
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97		58									
61			_	<u> </u>							
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			<u> </u>	<u> </u>							
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97											_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		62		<u> </u>							
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97		64				L		<u> </u>		<u> </u>	L
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		65				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			_		_	_	<u> </u>	L.		<u> </u>	
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	_		<u> </u>
71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		69		_		_	<u> </u>			_	<u> </u>
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		70				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
73						_	├	<u> </u>	_	_	<u> </u>
74			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	┝	<u> </u>		┝
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		73	 		-	-	├		-	├	├-
76			 	-	\vdash	 	┝	-	-	┝	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			┢		_	-	\vdash	-	-	┝	-
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		77	_		-		┝	\vdash	┝	┢	-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			-	-		_	\vdash	\vdash	-	\vdash	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		79				_	┢	<u> </u>	-		\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-		_			Т	_	_			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96											_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		82						<u> </u>			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96											
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96											
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97											
89 90 91 92 93 94 95 96 97											
90 91 92 93 94 95 96 97					<u> </u>			Щ			
91 92 93 94 95 96 97			<u> </u>	<u> </u>			L	L_		<u> </u>	
92 93 94 95 96 97	\vdash			_		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	L	ļ
93 94 95 96 97	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,		_		<u> </u>	ļ
94 95 96 97	 		-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>			 	-
95 96 97	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash				<u> </u>	<u> </u>
96 97	 	94			 	-	—	\vdash		<u> </u>	<u> </u>
97	\vdash		H	-	H	<u> </u>	Н-	\vdash	-	Η	<u> </u>
	\vdash		-	 	-	<u> </u>	l			H	<u> </u>
	\vdash			-		-	Ι	-	-		-
99	1		_			H	-	H		H	H
100	\vdash		т	_	Н	_	_	Н			-

Claim			-		-	Date	 e	_		
Final	Original									
Ξ.										
	101			L						Ш
	102									Ш
	103									
	104									Ш
	105									
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112	Ш		L				L	<u> </u>	Ш
	113	Ш		Ш		$oxed{oxed}$		Ш.	L_	Ш
	113 114 115 116 117	$oxed{oxed}$		Ш		L_			<u> </u>	Ш
	115	<u> </u>				_				Ш
	116			_			_		_	
	117									Щ
	118 119							_		
	119		_		_	_		<u> </u>		Щ
	120		-						ļ	Н
	121 122	\vdash		\vdash	_			\vdash	-	-
	122						_		┢	Н
	124					\vdash			\vdash	Н
	123 124 125									Н
	126									H
	126 127 128 129 130									
	128									
	129									Ш
	130								L	Ш
	131 132 133			·						Ш
	132			_						Ш
	133					\vdash	_			Ц
	134 135					_		_	_	
	135									Н
	136									Н
	137 138	_	_		_	_				
	139	\vdash				\vdash			_	H
	140		_					_	_	H
	141								_	Н
	142					\vdash				П
	143									П
	144								_	
	145									
	146									
	147	Ш								Ш
	148					Щ			_	Ш
	149	Щ				Щ			Ш	Ш
	150							L	L_	Ш